

Любое натуральное число можно записать с помощью десяти цифр:



0 2 4 6 8

1 3 5 7 9

Какое натуральное число задумано?

1.3

.52



0 2 3 8
4 5 7
1 6 9



Сколько цифр
используют для записи
натуральных чисел?



1 2 3
4 5 6
7 8 9

Запись натуральных
чисел с помощью десяти
цифр называют
десятичной.

15

152

408

514

308

907





444

Значение
цифры
зависит от
ее места в
записи
числа.

А цифра 0?



Цифра 0 означает
отсутствие данного
разряда в десятичной
записи числа.

Она означает «ни
одного».



404

А сейчас я вам
расскажу, как читать
многозначные числа!

383 365 409 707



86 820 000 800



Многозначное число



Чтобы прочесть многозначное число, надо:



1. Разбить его на группы по три цифры справа налево.
2. Прочитать слева по очереди группы из трех цифр и добавить название класса.
3. Если в группе цифр все нули, то название класса не произносят.

383 | 365 | 409 | 707



класс

класс

класс

класс

миллиардов

миллионов

тысяч

единиц

Потренируемся?!



1. Разбить число на группы по три цифры справа налево.
2. Прочитать слева по очереди группы из трех цифр и добавить название класса.
3. Если в группе цифр все нули, то название класса не произносят.



Еще!!!



1. Разбить число на группы по три цифры справа налево.
2. Прочитать слева по очереди группы из трех цифр и добавить название класса.
3. Если в группе цифр все нули, то название класса не произносятся.



383 | 365 | 409 | 707

● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

класс класс класс класс

миллиардов миллионов тысяч единиц

Еще!!!



1. Разбить число на группы по три цифры справа налево.
2. Прочитать слева по очереди группы из трех цифр и добавить название класса.
3. Если в группе цифр все нули, то название класса не произносят.





Напиши в тетради число,
в котором:

а) 9 сотен 0 десятков 3 единицы;

класс
миллиардов



класс
миллионов



класс
тысяч



класс
единиц

9 0 3



Напиши в тетради число,
в котором:

б) 5 сотен 8 десятков 0 единиц;

класс
миллиардов



класс
миллионов



класс
тысяч



класс
единиц

5 8 0





Напиши в тетради число,
в котором:

в) 3 тысячи 2 сотни 4 десятка 1
единица;

класс	класс	класс	класс
миллиардов	миллионов	тысяч	единиц
•	•	3	2
•	•	•	4
•	•	•	1



Напиши в тетради число,
в котором:

г) 3 единицы 4 десятка 5 сотен 6 тысяч;

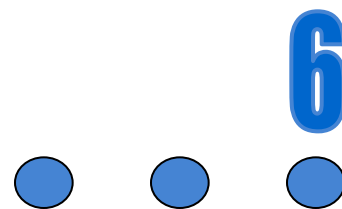
класс
миллиардов



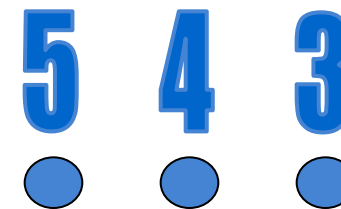
класс
миллионов



класс
тысяч



класс
единиц





Напиши в тетради число,
в котором:

д) 9 сотен 5 десятков 0 единиц 3 тысячи;

класс	класс	класс	класс
миллиардов	миллионов	тысяч	единиц
● ● ●	● ● ●	● ● 3 ●	9 5 0
		● ● ●	● ● ●

Запиши пять раз подряд цифру 6.
Прочитай получившееся число.



6 6 | 6 6 6
• • • | • • •
класс класс
тысяч единиц

Запиши пять раз подряд число 80.
Прочитай получившееся число.



Назовите
разряды в классе
единиц.

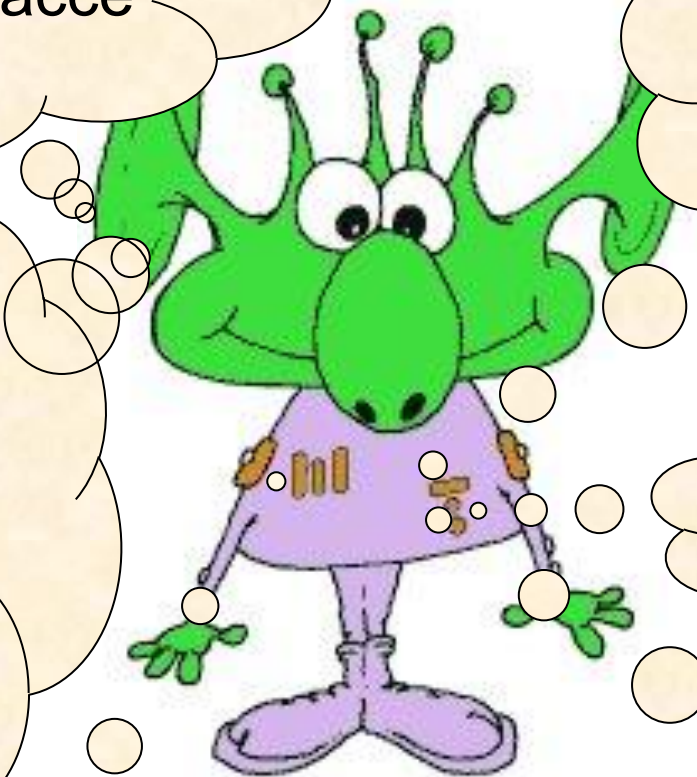
Какие числа
применяют
для счета
предметов?

Назовите по
порядку
первые
четыре класса
в записи
натуральных
чисел.

Назовите
все цифры.

Как читают
многозначные
числа?

Приведи
примеры
натуральны
х чисел.



Классы	Миллиардов			Миллионов			Тысяч			Единиц		
	С О Т Н И	Д Е С Я Т К И	Е Д И Н И Ц Ы	С О Т Н И	Д Е С Я Т К И	Е Д И Н И Ц Ы	С О Т Н И	Д Е С Я Т К И	Е Д И Н И Ц Ы	С О Т Н И	Д Е С Я Т К И	Е Д И Н И Ц Ы
Разряды												
Число	5	8	0	0	4	3	0	0	3	7	0	0
Число		2	1	0	8	5	0	0	0	0	0	0
Число			1	0	0	0	1	0	0	9	9	9
Число	6	3	0	7	0	9	0	8	5	3	2	5



Сегодня на уроке
мы изучали
натуральные
числа, узнали как
они записываются
и читаются.

Молодцы!